

₀ DE 3029680 A1



DEUTSCHES

PATENTAMT

- Aktenzeichen:
- Anmeldetag:
- Offenlegungstag:

P 30 29 680.1-13

5. 8.80

18. 2.82

(7) Anmelder:

· Großmann, Hans, Ing.(grad.), 696 Leimen, DE; Reimuth, Friedrich, Dipl.-Ing., 6906 Leimen, DE

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

Recherchenergebnis gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG:

DE-GM

78 27 235 41 32 221

US 39 87 782

BEST AVAILABLE COPY

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Speicherkollektor zur Gewinnung von Sonnenenerige zur Warmwasserbereitung

Patentansprüche

Speicherkollektor zur Gewinnung von Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung

- 1. Einrichtung zur Warmwasserbereitung durch Solarenergie und Warmwasserspeicherung, gekennzeichnet durch eine starre senkrecht stehende oder geneigte transparente Ummantelung zur Isolierung mit kreisförmigem oder eckigem Querschnitt, sowie einem zentral innenliegenden starren Speicherbehälter als Strahlungskollektor.
- Einrichtung nach Anspruch 1. mit Speicherbehälter, gekennzeichnet durch innenliegendes, in geringem Abstand zum Speichermantel befestigtes Wärmeblech zur beschleunigten Temperaturanhebung.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1. mit Speicherbehälter gekennzeichnet durch einen innenliegenden Verdrängungskörper zur Abstimmung von Kollektorfläche und Wasserinhalt.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 3., dadurch gekennzeichnet, daß der Verdrängungskörper zugleich als Abgaskamin dient oder von diesem durchdrungen wird.

1. Grundidee

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zur Warmwasserbereitung durch Solarenergie und Speicherung, insbesondere eine Einrichtung bei der Kollektor und Speicher
eine Einheit bilden. Bekannte Solaranlagen zur Warmwasserbereitung bestehen in aller Regel aus einer Kollektorfläche,
räumlich getrenntem wärmegedämmten Warmwasserspeicher mit
Wärmetauscher, wärmegedämmten Primärkreisrohrleitungen,
Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß, Meß- und Regeleinrichtung.
Die hohen Investitionen solcher Anlagen verhindern bis
heute die breite Markteinführung.

Die Erfindung stellt sich die Aufgabe durch Vereinigung von Speicher und Kollektor die Komponenten Umwälzpumpe und deren Stromverbrauch, die Primärkreisleitungen, Ausdehnungsgefäß, Meß- und Regeleinrichtung und Wärmetauscher entbehrlich zu machen und somit den Materialeinsatz wesentlich zu vermindern. Zur Lösung dieser Aufgabe ist die erfindungsgemäße Einrichtung gekennzeichnet durch eine senkrecht stehende oder geneigte starre Ummantelung zur Wärmedämmung mit einem starren zentral innenliegendem Speicherbehälter, der als Kollektor dient.

Durch eine besondere Formung von Kollektorummantelung und innenliegendem Speicherbehälter werden erzielt:

- eine Quasi-Nachführung des Kollektors nach dem ständig veränderlichen Stand der Sonne ohne Einsatz aufwendiger und kostenintensiver mechanischer Nachführvorrichtungen. Schon zum frühen Morgen und noch am späten Abend, wenn die der Sonne zugewandte Projektionsfläche von Flachkollektoren noch null ist, wendet der erfindungsgemäße Speicherkollektor seine maximale Fläche der Sonne zu und ermöglicht die Wärmegewinnung.
- tiefstehender Sonne ist die vom erfindungsgemäßen Speicherkollektor aufgenommene Tagessumme der Solarstrahlung an
 sonnigen Tagen größer als im Hochsommer. Gegenläufig sind
 die Wärmeverluste des Kollektors. Sie sind niedriger im
 Hochsommer, wenn die Außentemperaturen höher liegen. Die an
 das zu beheizende Medium übertragene Wärmemenge wird somit
 annähernd jahreszeitunabhängig. Im Fall der Brauchwassererwärmung wird eine Überhitzung im Hochsommer und damit
 die Gefahr des Verbrühens vermieden, während der kühleren
 Jahreszeiten werden andererseits befriedigende Endtemperaturen erreicht.

Vorteilhaft ist ein innerhalb des Speicherbehälters angeordnetes Wärmelenkblech, welches die Warmwasserbereitung am Morgen oder nach einer mehrstündigen Bewölkungsperiode beschleunigt. Es wird ein geringer Abstand von Wärmelenkblech und Speicherwand gewählt, so daß das außerhalb des Lenkbleches befindliche Wasser sich schon bei geringer Sonneneinstrahlung auf höhere Temperaturen aufheizt und in den oberen Teil des Speicherbehälters aufsteigt. Schon nach kurzzeitiger Sonneneinstrahlung wird hierdurch am oberen Teil des Speichers Warmwasser in geeigneter Temperatur (z.B. 40°C) zur Verfügung stehen.

Notwendig ist ein Verdrängungskörper, welcher innerhalb des Speicherbehälters angeordnet ist und der den Wasserinhalt des erfindungsgemäßen Speichers abstimmt mit der zu realisierenden transparenten Mantelfläche. Hierdurch werden eine Überheizung des Wasserinhalts ebenso vermieden, wie eine Unterschreitung der gewünschten Speicher-Endtemperatur.

Um den Einsatz der erfindungsgemäßen Einrichtung auf Satteloder Walmdachhäusern zu erleichtern, kann der Verdrängungskörper aus nicht-rostendem Stahl bestehen und als Abgaskamin
dienen, oder von diesem durchdrungen werden.

In den Übergangszeiten des Jahres und während des Heizkesselbetriebes, ist darüberhinaus, eine, wenn auch bescheidene, Wärmerückgewinnung aus Abgas möglich.

2. Verfahren und Einrichtung

Zur Erläuterung der Erfindungsgedanken sind in

- Fig. 1 der Speicherkollektor in senkrechter Stellung im Schnitt gezeichnet;
- Fig. 2 die Komponenten des Speicherkollektors einzeln gezeichnet;
- Fig. 3 die Integration von Speicherkollektor und Abgaskamin gezeigt.

Sämtliche Darstellungen beziehen sich auf die Erwärmung von Brauchwasser, welches direkt aus der öffentlichen Wasserversorgung unter Netzdruck dem Speicher zugeführt wird. Der Speicherkollektor besteht aus einem transparenten Mantel 1, welcher von Sonnenstrahlung durchdrungen wird. Zur Verringerung der Abstrahlverluste wird ein Teil des Mantels (ca. 1/6 des Umfanges) auf der Nordseite mit einer innenliegenden Strahlungsreflexionsschicht 1 a bzw. Wärmedämmung 1 b versehen. Die schwarz gefärbten Oberflächen des Speicherbehälters 2 und der außen angebrachten Rippen absorbieren die Sonnenstrahlung und bewirken die Umwandlung in fühlbare Wärme, welche an das Speichermedium (z.B. Brauchwasser) übertragen wird. Zur Abstimmung von äußerer transparenter Mantelfläche 1 und Speicherinhalt dient der Verdrängungskörper 3, welcher starr oder

verschiebbar innerhalb des Speichers 2 angeordnet ist. In geringem Abstand zur Speicherbehälterwand ist das Wärmelenkblech 4 befestigt. Das außerhalb des Wärmelenkbleches befindliche Wasser wird schon nach kurzzeitiger Sonneneinstrahlung erwärmt und steigt in den oberen Teil des Speicherbehälters, wo es entnommen werden kann. Die Warmwasseranschlußleitung 5 entnimmt Warmwasser dem oberen Teil des Speichers und führt sie unter Netzdruck, ohne Einsatz einer Pumpe, der Brauchwasser-Nachheizeinrichtung (welche für bedeckte Tage notwendig ist) oder den Verbrauchern direkt zu. Bei Entnahme von Warmwasser fließt unter Netzdruck Kaltwasser über die Kaltwasserleitung 6 in den unteren Teil des Speichers. Der untere Abschluß des Speicherbehälters 2 wird von dem Sockelblech 7 gebildet, welches den Mantel 1 trägt. Zur Befestigung des Speicherkollektols auf Gebäudedächern können Befestigungsprofile 8 vorgesehen werden.

Zum Einbau des erfindungsgemäßen Speicherkollektors eignen sich flache Dachflächen besonders. Jedoch auch für Sattelund Walmdächer ist eine Aufstellung leicht möglich. Eine optisch ansprechende Lösung ist in Fig. 3 gezeigt. Der aus nicht-rostendem Stahl gefertigte Verdrängungskörper ist oberer Teil des Gebäudekamins oder wird von diesem durchdrungen.

-9-

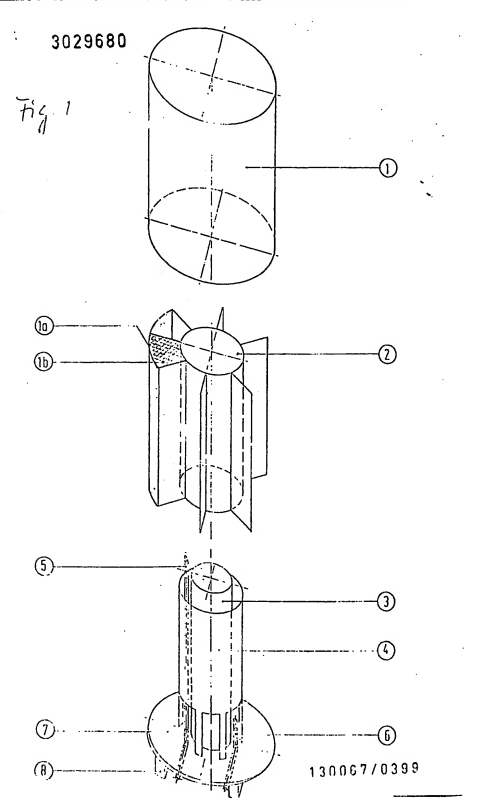
Nummer: Int. Cl.³:

Anmeldetag: Offenlegungstag:

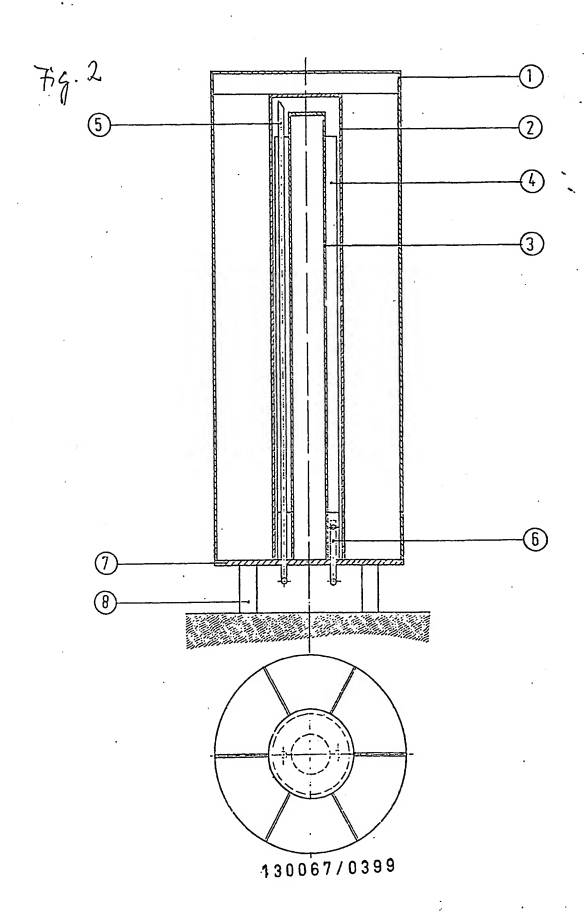
3029680 F24J3/02

5. August 1980 18. Februar 1982

Fegur 1
Speicherkollektor zur Gewinnung von Sonnennergie zur Warmwasserbereitung.



AN ORIGINAL



Speicherkollektor zur Gewinnung von Sonnenenergie zur Warmwasserbereitung

